



Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:41	AG 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:23	AG 14-03-2023 13:29

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ewing/PNET
- Ewing/PNET 2
- Ikke angitt

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:	mg	

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:41	AG 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:23	AG 14-03-2023 13:29

# Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:41	AG 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:23	AG 14-03-2023 13:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 047 SSG IX VAI Doksorubicin/ifosfamid/vinkristin

Kode: sarkom 047 Emetogent potensiale: 3

Navn: SSG IX VAI Doksorubicin/ifosfamid/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	IFOSFAMID	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 13:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-03-2023 13:29)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:41	AG 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:23	AG 14-03-2023 13:29

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle	*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:00	1. kur: Diurese over 400ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Det anbefales sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	2. kur og senere: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:05	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
01:06	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:20	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:41	AG 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:23	AG 14-03-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:21	Infusjonspumpe kan benyttes. Hyppig tilsyn ved perifer kanyle					004:00 t					
05:20	Hydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:00	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
06:20	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				
06:35	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
06:36	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:35	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:37	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
12:35	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
14:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	1. kur: Diurese over 400ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	2. kur og senere: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:05	Skann kuren. OBS: Dokсорubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
01:06	Infusjonspumpe kan benyttes. Hyppig tilsyn ved perifer kanyle					004:00 t					
05:05	Hydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:00	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
06:05	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:20	Skann kuren	IFOSFAMD	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:20	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:22	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
12:20	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
14:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	1. kur: Diurese over 400ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	2. kur og senere: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
02:05	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t	400 ml/t				
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:20	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
04:20	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:20	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
10:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	1. kur: Diurese over 400ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	2. kur og senere: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
02:05	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	PO	000:15 t	400 ml/t				
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	002:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:20	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
04:22	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:20	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
10:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	1. kur: Diurese over 400ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	2. kur og senere: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
02:05	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t	400 ml/t				
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:20	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
04:22	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:20	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
10:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 400 mg 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

sarkom 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 30-06-2021 10:41	<b>AG</b> 30-06-2021 10:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:23	<b>AG</b> 14-03-2023 13:29